

Philips  
Přepět'ová ochrana

PowerSquid

5 zásuvek



SPR5540



Domácí kino/Ochrana napětí počítačové pracovní stanice

918 joulů/36 000 ampérů

Tato přepět'ová ochrana poskytuje flexibilní napájení. Byla vyvinuta v nejnáročnějším provedení a jako kompletní rozbočovač. Její flexibilní ramena převádějí statické napájení plošného vodiče na zařízení dodávající dynamický výkon.

#### Vestavěné funkce

- 5 flexibilních zásuvek
- 1,4m síťová šňůra
- Kontrolka napájení
- Indikátor napájení ochrany
- Pravoúhlý konektor

#### Spolehlivá ochrana

- € 100 000 záruka na zařízení
- V3 pokročilá technologie přepětí
- Blokovací napájení
- 40 dB EMI/RFI šumový filtr
- Hlavní přepínač zap./vyp.

#### Ideální pro domácí kino a počítače

- Ochrana koaxiálního vedení
- Ochrana telefonní linky

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Specifikace

### Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Čistá hmotnost: 1,42 kg
- Hrubá hmotnost: 1,579 kg
- Hmotnost obalu: 0,159 kg

### Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Čistá hmotnost: 4,26 kg
- Hrubá hmotnost: 4,736 kg
- Hmotnost obalu: 0,476 kg

SPR5540/10

## Zvýraznění výrobku

### 5 flexibilních zásuvek

Pět zásuvek na samostatných kabelech, které dovolují připojit více zařízení bez omezení.

### € 100 000 záruka na zařízení

Chrání připojené vybavení po celou životnost produktu.

### V3 pokročilá technologie přepětí

Tato nová technologie přepět'ové ochrany poskytuje o 27 % vyšší kapacitu přepět'ové ochrany a lepší rozptyl tepla pro bezpečnou, spolehlivější přepět'ovou ochranu, která vydrží déle.

### Blokovač napájení

Automatická technologie vypnutí rozpozná, kdy zařízení naplnilo svou kapacitu a automaticky vypne napájení vašeho vybavení. Chrání proti následnému přepětí dokonce i bez vaší přítomnosti

### 40 dB EMI/RFI šumový filtr

Vestavěná technologie filtru zajišťuje nejlepší výkon vašich komponent. Chrání proti rušení signálu a ztrátě dat. Čím je vyšší hodnota dB, tím lepší je redukce šumu.

### 1,4m síťová šňůra

Privádí napájení do jednotky, která se může nacházet až 1,4 m od zásuvky.

### Hlavní přepínač zap./vyp.

Hlavní přepínač ovládá napájení zásuvky na přepět'ové ochraně.

### Kontrolka napájení

Tato výstraha LED svým rozsvícením označuje, že přepět'ová ochrana odebírá energii ze zásuvky.

### Indikátor napájení ochrany

Tato výstraha LED svým rozsvícením označuje, že přepět'ová ochrana funguje správně.

### Ochrana koaxiálního vedení

Konektory směřují koaxiální signál přes přepět'ovou ochranu a chrání tak proti přepětí a napět'ovým špičkám.

### Ochrana telefonní linky

Tyto konektory podporují kabel RJ11, směřují telefonní linku přes přepět'ovou ochranu a chrání proti napět'ovým špičkám a přepětí.

### I-linkový rozdělovač

Tyto konektory směřují telefonní linku přes přepět'ovou ochranu a rozdělují linku, aby bylo možné propojit dvě zařízení. Nabízí pohodlí možnosti ponechat dvě zařízení stále propojené dokonce, přestože nebudou použity současně



Datum vydání 2009-02-03

Verze: 1.0.14

12 NC: 8670 000 34443  
EAN: 87 12581 36856 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)